

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 1 DEED 12 DEED 17 DEED 18 DEED 18 DEED 18 DEED 18 DE 18

## (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

#### **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/059129 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: E21D 23/16

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/004083
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. Dezember 2003 (11.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

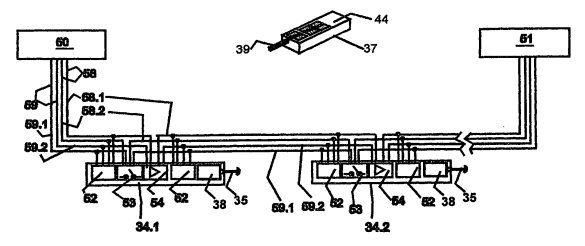
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 61 139.4 21. Dezember 2002 (21.12.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TIEFENBACH BERGBAUTECHNIK GMBH [DE/DE]; Kaninenberghöhe 2, 45136 Essen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUSSEL, Willi [DE/DE]; Julius-Leber-Str. 8, 59368 Werne (DE). RAHMS, Peter [DE/DE]; An der Berkel 2, 48727 Bill-abeck (DE).
- (74) Anwalt: PFINGSTEN, Dieter; Krienen, Pfingsten, Truskowski, Königstrasse 49, 42853 Remscheid (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BY, CN, DE, GB, PL, RU, US, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONTROL MECHANISM FOR THE EXTENSION UNITS IN THE LONGWALL FACE OF A MINE
- (54) Bezeichnung: STEUERUNG DER AUSBAUEINHEITEN IN DEM STREB EINES BERGWERKES



(57) Abstract: Disclosed is a control mechanism for controlling the movements of the extension units and driving in a longwall face of a mine. Said control mechanism comprises a plurality of control units, one of which (shield control unit) is topically and functionally assigned to each extension unit. Each shield control unit is provided with a multichannel radio transceiver via which one of the shield control units is in simultaneous transmit mode and receive mode with a decentralized portable operator device in order to transmit test data and status data. The shield control units are programmed in such a way that incoming radio control signals can be converted into functions of the extension unit only if the control signal is provided with the code word allocated to the called shield control unit. Preferably, the shield control units are interlinked by means of two bus lines (58, 59) used for transferring input data to all shield control units. Each shield control unit encompasses an amplifier for regenerating the signals that come in via a bus line.

(57) Zusammenfassung: Eine Ausbausteuerung zur Steuerung der Bewegungen der Ausbaueinheiten und des Vortriebs in dem Streb eines Bergwerks besitzt eine Vielzahl von Steuereinheiten, von denen jeder Ausbaueinheit jeweils eine Steuereinheit (Schildsteuerung) örtlich und funktionell zugeordnet ist. Jede Schildsteuerung besitzt einen mehrkanaligen Funktransceiver, über welchen eine der Schildsteuerung zum





Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Empfang von Steuersignalen und zum Senden von Mess- und Zustandsdaten im gleichzeitigen Sende- und Empfangsbetrieb mit einer dezentralen transportablen Bedieneinrichtung steht. Die Schildsteuerungen sind derart programmiert, daß über Funk einkommende Steuersignale nur in Funktionen der Ausbaueinheit umsetzbar sind, wenn das Steuersignal mit dem der angerufenen Schildsteuerung zugeordneten Codewort belegt ist. Die Schildsteuerungen sind untereinander vorzugsweise durch zwei Busleitungen (58, 59) zum Datentransfer eingegebener Daten an alle Schildsteuerungen verbunden. Jede Schildsteuerung besitzt einen Verstärker zum Auffrischen der über Busleitung einkommenden Signale.



Internation No
PCT/DE 03/04083

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E21D23/16		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification E21D E21F E21C G08C	on symbols)	
2,0,			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Υ	GB 2 265 652 A (MECO ELECTRONICS	LTD)	1-4
	6 October 1993 (1993-10-06)	•	
	page 4, line 21 —page 5, line 6 ———		
Υ	US 3 406 342 A (ROLF HUBNER)		1-4
	15 October 1968 (1968-10-15)   column 2, line 54 -column 3, line	e 6	
			1 1
Y	DE 102 07 698 A (TIEFENBACH BERGE GMBH) 24 October 2002 (2002-10-24		1-4
	cited in the application	,	
l	paragraph '0021! 		
Α	GB 2 167 924 A (EICKHOFF GEB)		1
}	4 June 1986 (1986-06-04) the whole document		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
filing		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	claimed invention
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ore other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	9 April 2004	26/04/2004	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Garrido Garcia. M	



Information on patent family members

# Interpolation No PCT/DE 03/04083

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB 2265652	. A	06-10-1993	AU	3530193 A	07-10-1993
US 3406342	Α	15-10-1968	NONE		
DE 10207698	A	24-10-2002	DE WO DE ZA	10207698 A1 02068798 A1 10290726 D2 200208317 A	
GB 2167924	A	04-06-1986	DE	3443954 A1	12-06-1986



A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E21D23/16		
	V. Jan Britanika sikilahian (IDO adas sah darratianalan Massa	Fileston and der IDV	Ĭ
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi RCHIERTE GEBIETE	ilikation und der trk	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	))	
IPK 7	E21D E21F E21C G08C		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete i	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	GB 2 265 652 A (MECO ELECTRONICS I 6. Oktober 1993 (1993-10-06) Seite 4, Zeile 21 -Seite 5, Zeile		1-4
Y	US 3 406 342 A (ROLF HUBNER) 15. Oktober 1968 (1968-10-15) Spalte 2, Zeile 54 -Spalte 3, Zei	1-4	
Υ	DE 102 07 698 A (TIEFENBACH BERGB GMBH) 24. Oktober 2002 (2002-10-2 in der Anmeldung erwähnt Absatz '0021!	1–4	
A .	GB 2 167 924 A (EICKHOFF GEB) 4. Juni 1986 (1986-06-04) das ganze Dokument		1
L			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonder "A" Veröffe aber	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolitdiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	t worden list und mit der r zum Verständnis des der
Anme		Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Beder  Lenn alleie outgreied dieser Veröffentli	utung; die beanspruchte Erfindung
schei ande	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderlischer Tätigl	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet
*O* Veröff eine l *P* Veröff	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Bentlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
	19. April 2004	26/04/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bertlensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fan. (-31–70) 340–3016	Garrido Garcia, M	1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04083

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2265652	Α	06-10-1993	AU	3530193 A	07-10-1993
US 3406342	A	15-10-1968	KEINE		
DE 10207698	Α	24-10-2002	DE WO DE ZA	10207698 A1 02068798 A1 10290726 D2 200208317 A	24-10-2002 06-09-2002 15-04-2004 14-05-2003
GB 2167924	A	04-06-1986	.DE	3443954 A1	12-06-1986